

A handful of Aphyllorales collected in Greece

FRANTIŠEK KOTLABA¹ and JAROSLAV KLÁN²

¹Na Petřinách 10, 162 00 Praha 6, Czech Republic

²National Laboratory for Mushroom Toxins, Institute of Toxicology and Forensic Chemistry, Charles University, Na bojišti 3, 121 08 Praha 2, Czech Republic

Kotlaba F. and Klán J. (1994): A handful of Aphyllorales collected in Greece. – Czech Mycol. 47: 199–206

26 species of Aphyllorales collected by the authors in Greece, some new for that country, are listed with rare or less abundant fungi represented by *Inonotus rickii*, *Perenniporia tenuis*, *Porotheleum fimbriatum* and *Vuilleminia coryli*. Some of common species were also found on unusual hosts, as e.g. *Bjerkandera adusta* and *Trametes versicolor* on *Acacia retinodes*, *Lætiporus sulphureus* on *Eucalyptus camaldulensis* and *Radulomyces confluens* on *Anagyris foetida*. The rather rare *Perenniporia tenuis* was found on *Bougainvillea glabra*, *Phlomis fruticosa* and on *Vitis vinifera*, whereas *Vuilleminia coryli* on *Carpinus orientalis*. For major part of these fungi represent new records of hosts.

Key words: Aphyllorales, host plants, Greece

Kotlaba F. a Klán J.: Přehrše nelupenatých hub sbíraných v Řecku. – Czech Mycol. 47: 199–206

Je uvedeno 26 druhů nelupenatých hub, které sbírali autoři v Řecku, přičemž některé z nich jsou nové pro tuto zemi. Vzácné nebo méně hojně druhy představují *Inonotus rickii*, *Perenniporia tenuis*, *Porotheleum fimbriatum* a *Vuilleminia coryli*. Některé z běžných druhů byly nalezeny na neobyčejných hostitelích, jako např. *Bjerkandera adusta* a *Trametes versicolor* na *Acacia retinodes*, *Lætiporus sulphureus* na *Eucalyptus camaldulensis* a *Radulomyces confluens* na *Anagyris foetida*. Vzácnější *Perenniporia tenuis* byla sbírána na *Bougainvillea glabra*, *Phlomis fruticosa* a *Vitis vinifera*, zatímco *Vuilleminia coryli* na *Carpinus orientalis*. Pro většinu těchto hub představují nové hostitele.